PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-173018

(43)Date of publication of application: 08,07.1997

(51)Int.CL

A22L. 1/304 ABIK 33/08

A61K 33/10 ABIK 35/66

(21)Application number: 07-352040 (22) Date of filing:

27.12.1995

(71)Applicant: MPGKK

(72)Inventor: HIROTA YUJI

(54) FOOD CONTAINING CORAL PROCESSED MATERIAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a food containing a coral processed material having effect capable of sufficiently ingesting mineral content, improving taste and promoting in vivo metabolism and preventing obesity and useful for geriatric diseases by adding coral, etc., which is immersed in an aqueous solution of an organic acid suitable to edible use and dried and formed into granules, to a food.

SOLUTION: This food is obtained by adding corel, etc., which is immersed in an aqueous solution of an organic acid such as citric sold suitable to edible use and formed into granules and a supernatant of the aqueous solution, to a food. Furthermore, the supernatant contains 1100mg/l magnesium, 470mg/l calcium and 190mg/l sodium and further contains other various minerals.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (O); 1998,2000 Japan Patent Office

殿 送信元-MIYOSHI&MIYOSHI T-754 P.18/42 U-765

(1)

(18)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出無公開發号

特開平9-173019

(49)公開日 平成9年(1997)7月8日

				•		
(51) Int-Ct.	體別記号	广内草理器号	FI			技術表示箇所
A 2 3 L 1/204			AZSL	1/304	•	•
# A 6 1 K 33/08			A61K	33/06	:	
39/10	ACN	•		93/10	ACN	
35/58	ADD			35/58	ADD	
				•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

物理研究 未翻訳 前求項の数1 FD (全 4 耳)

(21) 出辦書号 (22)出進日 **特謝平7-352040**

平成7年(1985)12月27日

(71)出版人 591233338

エムピージー検式会社

東京都區田区墨田 3 丁目41番18号

(72) 現明者 農田 総治

東京都県田区展田2丁目41番18号 エムビ

一少一株式会社

(74)代祖人 弁祖士 山本 彰司

(64) 【発明の名称】 サンゴ加工物を含有する会品

(57)【要約】

【課題】 十分なミネラル分核取と同時に食品の美味改 俗が行われ、しかも体内代謝促進及び配演防止効果が得 られること。

【解決甲段】 食用に選する有機酸の水柏胺中に侵液 し、乾燥粉粒状としたサンゴと、前記水溶液の上程み被 を添加してなる。

Best Available Copy

暇 送保元-MIYOSHI&MIYOSHI

T-754 P. 19/42 U-765

(2)

特関平9-173019

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 食用に適する有機酸の水溶液中に浸渍 し、乾燥粉粒状としたサンゴと、抑配水溶液の上班み被 を添加してなることを特徴とするサンゴ加工物を含有す る食品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【弟明の属する技術分野】本発明は、サンゴが含有する カルシウム、マグネシウム等のミネラル分を抵加したサ ンゴ加工物を含有する食品に関する。

[0002]

【従来の技術】人体にミネラル分であるカルシウム、マ グネシウム等が不足した場合には、脳梗塞、心筋梗塞、 商血圧及び糖尿病等の成人病、肝臓病、白内障、腎臓病 及び骨組しょう症等をまねくとともに対こりや値順痛、 千件の引きつけや老人ポケ等の原因となることが判明し

【0008】そこで、前記カルシウム、マグネシウム等 のミネラル分を人体に補給しやすいように、炭酸カルシ ウムを主成分とするサンゴ化石あるいはコーラルサンド 20 と言われるサンゴ砂(以下、単に「サンゴ」と言う。) を利用した食品添加物が損寒されている(特開昭 5 7 〜 125676号公報参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】わが国は火山国である ため、土壌のほとんどがカルシウムの少ない酸性土壌で 形成されており、その結果、湧き出る水や河川の水もカ ルシウムが少なく、当然その土壌や水で育まれる度作物 や酚植物にもカルシウムが少ないため、慢性的なカルシ ウム不足となっている。しかも、最近では食生活が身常 30 で便利になった半面、ほとんどの食品にもともと含まれ ているリン酸やリン酸化合物をより多く含んだ滑涼飲料 水や加工食品、インスタント食品等が食生活の大きな部 分を占めるようになってきている。

【0005】これらのリン酸やリン酸化合物は、体内で のエネルギーの受け渡しになくてはならない大切な栄養 崇のひとつであり、体内の殷アルカリ度の調節に必要で あるが、、祇取量が多過ぎる場合には体内のカルシウムや マグネシウム等を流し出す因子でもあるため、その摂及 量が相えた分だけカルシウムやマグネシウム等のミネフ 40 ル分を積極的にとる必要があり、パランスのとれた食生 活が望まれている。なお、前記マグネシウムの場合に は、体内の化学反応を助ける酵素の働きを保つのに必要 であるとともに、体内に吸収された物質が身体に必要な ものに変化してゆく体内代数に重要なかかわりを持つも のである。

【0006】前記従来のサンゴ加工物では、乳酸カルシ ウム、グルコン酸カルンウム、リン酸カルシウムのよう な有機酸のカルシウム塩とした場合には飲みやすいが、 **有機物の分子が比較的大きいままであるため、分量が多 50 成した上限み液と、沈殿物を乾燥させた粉末についての**

いわりにはカルシウム、マグネシウム等のミネラル分の 摂取量が少ないという問題があった。

【ロロロ7】本発明は前配事情に鑑みてなされたもの で、カルシウム、マグネシウム等のミネラル分の摂取量 の増大とともに食品の美味改善、さらに、<u>体内</u>代謝促進 刑として配演解所効果を有するサンゴ加工物を含有する **食品を提供することを目的とする。**

[0008]

【復題を解決するための手段】前記課題を解決するた め、本発明は、食用に適する有機酸の水溶液中に浸渍 し、乾燥粉粒状としたサンゴと、前記水溶液の上辺み液 を添加してなるものである。

[0009]

【発明の実施の形飾】以下、本発明の実施の形態を説明 する。 まず、サンゴ成分について説明すると、 該サンゴ は炭酸カルシウムを主成分とし、カルシウム約50%、 **炭酸根40%、マグネシウム、リンその他のミネラル分** を含んでいる。つぎに、本発明に係るサンゴ加工物を含 有する食品に先だって、跛食品に添加されるサンゴ加工 物について説明する。

【0010】該サンゴ加工物は、的述した炭酸カルシウ ムを主成分とするサンゴを食品に適する有機酸の水溶液 中に長渡して製造される。すなわち、食品に抵加するサ ンゴ加工物を製造するためには、食用に適する有機酸と して、例えば、クエン殻あるいは酢酸が用いられる。な お、クエン酸を使用してのサンゴ加工物の製造過程と、 酢酸を使用する場合の製造過程はほぼ間様である。

【0077】】まず、アエン酸を用意し、ニアリットルの水 に160gを抵加して撹拌してクエン酸水溶液を作る。 つぎに、旗クエン酸水溶液に1kgのサンゴを浸漬し、 その侵債を24時間継続する。この過程において、クエ ン酸水溶液中にサンゴを浸渍した当初は、サンゴ浸漬液 は当然に強烈な酸味を有していたが、侵債時間が5~6 時間も経過すると酸味が消えた。このことは、クエン酸 水裕粧がアルカリ性のサンゴによって中和されるためで あると思われる。なお、クエン酸水溶液中のサンゴは当 初より白っぽく変色し、手あるいは指により砕ける柔ら かさとなった。

【0012】そして、24時間の浸漬時間が経過した 後、クエン酸水溶放中からサンゴを取り出して水洗いし た役、私瓜により乾燥させ、粉粒状に粉砕した(なお、 15粉粒体にも多くのミネラル分が残されている)。 他 方、サンゴ侵債役をそのまま放置すると、15分たらず で放中の混入物が沈殿し、上澄み彼と沈殿物とに分配す る。すなわち、前記のごとくして生成される上澄み彼 は、その虫虫被状で前記粉粒状サンゴと調合して食品に 新加され、前記沈殿物は乾燥させて粉末にして各種用途 に使用される。

【00】8】そして、本発明では、前記のごとくして生

(3)

特別半9-173019

分析試験を、以下の試験項目及び試験方法で行なった (財団法人化学品検査協会に依頼)。

< 肖 取 規 梵>

カルシウム (Ca)・

カリウム (K)

原子吸光法

マグネシウム(MR) ナトリウム(N8)

原子吸光法

原子吸光法 フレーム光度法

シリガ (SIO) けい剝(SI)

クエン酸

モリブデン会法 ・モリブデン音法

イオンクロマトグラフ法

この試験項目及び試験方法による分析試験結果が、表1

に示されている。

[0014]

【表1】

試驗項目	試料名	上 造 カ 複 (mg/1)	
(Ca)	カルシウム	470	170
(NB)	マグキシウム	1100	10
(aN)	ナトリウム	190	1.2
(K)	カリウム	7.0	0.058
(510.)	シリカ	26	
(12)	けい書		0. 13
	-クエン酸	1_0.未换	

表1に示された分析試験結果によれば、まず、前記上理 み液中には、1100mg/リットルという極めて多量 のマグネシウムがサンゴから幇出して含まれているだけ 10 を要するとともに、クエン酸水溶放中のサンゴが吸筒す ではなく、470mg/リットルのカルシウム、190 mg/リットルのナトリウムが含まれ、さらにその他の 各種ミネテルの含有が確認された。

【0018】虫た、前記沈殿物を乾燥させた粉末には、 前記上母み液に比べて量は少ないが170mg/リット ルのカルシウム、10mg/リットルのマグネシウム (極めて少ない)、1.2mg/リットルのナトリウム (初めて少ない) が含まれ、さらにその他の含有が確認 された。

【0016】すなわち、表1の分析試験結果に表われた 20 て調整される。 前記上澄み液及び沈殿物の粉末に含まれているカルシウ ム、マグネシウム等のミネラル分は、前部クエン酸ある いは酢酸の作用によってサンゴから溶出させられたもの である。なお、クエン放設度とサンゴの浸漬時間に関し ては、一般にクエン酸油度を養くすればカルシウム、マ グネシウム等のミネラル分の指出量が多くなり、浸漬時 聞を長くすれば、間じくカルシウム、マグネシウム等の ミネラル分の溶出量が多くなる。

【0017】しかしながら、あまりにクエン酸浸度を浸 くすると、サンゴによるクエン酸水溶液の中和に長時間 る等の現象が見られるため、好ましくは1リットルの水 に150~250gのクエン股景が適している。なお、 サンゴの侵資時間は、原則としてクエン酸水溶液の中和 充了時である。

【0018】そして、本受明で使用されるサンゴ加工物 の前記鉛粒体と上限みは、情波飲料、インスタント会 品、その他の加工食品に添加して使用される。 なお、そ の際の具体的な都加量は、前部粉粒体及び上程み液中の カルシウム、マグネシウム等のミネラル分合有量によっ

【0019】前記サンゴ加工物を添加した食品は、強い 設味や脂肪独特のペタつきがアルカリ性のサンゴで中和 されるため、食した役でも口の中がサッパリと円やかで 鎌な味が残らない。

[0020] すなわち、①味の質が食厚、複雑となり、 型口に合んだば役の刺激除が若しくわらげられ、穏やか で丸いうま味が超じられて何人も不快味を超じないよう になり、さらに、母顕著な神統性が試与されて、口に含

(4)

特別平9-173019

んだ直後の呈述がいつまでも強り、後晩に當むようにな るとともに、倒おいしさが口の中にひろがり、固和釈効 平が着しく高められ、飲食品の卵つけが少量ですむよう になる等の美味改革が行われるものである。

【0021】したがって、前記サンゴ加工物を添加した 食品、例えば、マヨネーズ、ピザ、ケー中、牛乳等は飲 食徒に胸やけやもたれ等を生ずることがない。これは、 サンゴ加工物を添加することにより、その脂肪分(酸 性) がカルシウム、マグネシウム等のミネラル分によっ て分解されて中和され、前記○へ〇の美味改善が行われ 10 と同時に、美味改善が行われるとともに、体内代謝促進 て口当たりがよくなるためである。

【0022】また、体内に取り込まれた脂肪分やコルス テロール等に対しても、添加されたサンゴ加工物中のカ ルンウムが紹合して願から吸収されにくい物質に変換さ せ、体外排出が行われるため、体内に肥強の原因となる **众分な脂肪分がたまるのを防ぐことができ、体内代謝促** 進利としてだけでなく肥強防止にも効果的で有益であ ŏ.

[0023]

【発明の効果】本発明によれば、十分なミネラル分摂取 及び配演防止効果を得ることができるものである。